

SAI Logicpower LPY-B-PSW-800VA

Adecuado para una carga larga y estable de unos 500 vatios. Como comprar un sistema de alimentación ininterrumpida chino similar, pero con una potencia menor de 350 vatios. Decid que era necesario crear una reserva de energía, nunca sabes cuándo además de la caldera quieres encender. Y el precio de ese 350 y este modelo de 560 watts no difiere tanto como cabría esperar. En resumen, lo compré, pero decidí experimentar con la batería. Primero, para probar, tomé su batería LogicPower LPMG 12V de 65 amperios-hora de mi padrino. Probé y me di cuenta de que o el fabricante de la batería estaba mintiendo, por decirlo suavemente, o no entendía nada. Quedó claro que tal capacidad es suficiente solo para la caldera, y luego no más de 4-4.5 horas. Por lo tanto, para mí, compré una batería más potente, de hasta 152 amperios-hora. El tonto es, por supuesto, decente. Y su tamaño es bastante grande, y pesa hasta 43 kilogramos. Pero este es un nivel completamente diferente, no logré descargarlo con una caldera, trabajé durante más de 12 horas. Junto con la caldera, puede encender de manera segura el televisor, el refrigerio LED para la mitad de la casa, una computadora portátil y otras cosas pequeñas. La carga hasta unos 500 vatios, se mantiene bien, estable.

No aconsejo comprar. Si hay 200V en la red, se suministran 170V a la caldera.